

MediaTitle	Sinar Harian		
Date	10 Nov 2015	Language	Malay
Circulation	279,000	Readership	837,000
Section	Nasional	Color	Full Color
Page No	6	ArticleSize	152 cm ²
AdValue	RM 2,223	PR Value	RM 6,669



Hasil kajian Indeks Syariah dibentang tahun depan

ALOR SETAR - Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Tun Razak akan mengumumkan hasil kajian Indeks Syariah Malaysia awal tahun depan bagi menilai sejauh mana kerajaan menepati piawaian Islam dalam melaksanakan dasar dan polisi.

Timbalan Menteri di Jabatan Perdana Menteri, Senator Datuk Dr Asyraf Wajdi Dusuki berkata, inisiatif yang diperkenalkan Februari lalu itu dibangunkan sebagai pelengkap tadbir urus Islam di negara ini melalui pengukuran tuntutan syarak.

"Indeks ini masih dalam proses pembangunan dan penyelidikan, di peringkat awal ia berasaskan kepada lapan bidang iaitu aspek perundangan Islam, politik, ekonomi, pendidikan, kesihatan, budaya, sosial dan prasarana," katanya selepas Wacana Eksekutif Indeks Syariah Malaysia peringkat negeri Kedah, yang dirasmikan Menteri Besar, Datuk Seri Mukhriz Mahathir, semalam.

Menurutnya, indeks pertama semumpamanya dibangunkan di dunia itu



ASYRAF

akan menilai dan mengukur keseriusan kerajaan dalam mencapai lima aspek Maqasid Syariah melibatkan pemeliharaan agama, nyawa, akal, keturunan dan harta.

"Sesi penerangan sedang giat dilakukan kepada kerajaan negeri dan agensi bawahnya, di mana Kedah merupakan negeri

keempat, selepas Perak, Sarawak dan Kelantan," katanya.

Asyraf Wajdi berkata, kumpulan penyelidikan pula melibatkan lima universiti iaitu Universiti Islam Antarabangsa (UIA), Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Universiti Utara Malaysia (UUM) dan Universiti Sains Islam Malaysia (USIM).

"Berdasarkan kepada hasil kajian itu kelak, kita akan melihat status pelaksanaan syariah dalam negara untuk dibuat penambahbaikan kepada aspek kelemahan yang ada. Selepas indeks pertama diperoleh tahun depan, kita sasaran berlakunya peningkatan peratusan untuk tahun seterusnya," katanya.